

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

ETATS-LINIS D'AMERIOLIE

Date of mailing: 21 December 2000 (21.12.00)	in its capacity as elected Office		
International application No.: PCT/DE00/01847	Applicant's or agent's file reference: 99P3399P		
International filing date: 07 June 2000 (07.06.00)	Priority date: 14 June 1999 (14.06.99)		
Applicant: GREIF, Tomas et al			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: 10 October 2000 (10.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Beschreibung

Spannungszwischenkreis-Umrichter

Die Erfindung bezieht sich auf einen Spannungszwischenkreis-Umrichter gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1.

Ein derartiger Umrichter ist aus der DE-Zeitschrift "etz", Heft 20, 1998, Seiten 10 bis 12, bekannt. Dieser bekannte 10 Spannungszwischenkreis-Umrichter hat in der Standardausrüstung einen 12-pulsigen Diodengleichrichter, deren Teildiodengleichrichter jeweils mit einer Sekundärwicklung eines Dreiwicklungstransformators verbunden sind. Gleichspannungsseitig sind die Teildiodengleichrichter jeweils mit einem Kondensator eines Spannungszwischenkreises verknüpft, der 15 zwei elektrisch in Reihe geschaltete Kondensatoren aufweist. Ein derartiger Eingangsstromrichter wird auch als Diode Front End (DFE) bezeichnet. Ein derartiges Diode Front End erfüllt in den meisten Fällen die Anforderungen bezüglich Netzlei-20 stungsfaktor und Oberschwingungsgehalt. Werden höhere Anforderungen bezüglich Netzrückwirkung gestellt, so steht ein 24pulsiger Eingangs-Stromrichter zur Verfügung.

Aus der DE-Zeitschrift "engineering and automation", Heft 25 1-2, 1998, Seiten 8 und 9, ist ein Spannungszwischenkreis-Umrichter bekannt, der als Eingangsstromrichter einen selbstgeführten Pulsstromrichter aufweist. Dieser ist wie der maschinenseitige Pulsstromrichter als Drei-Punkt-Pulsstromrichter ausgeführt. Als Spannungszwischenkreis sind zwei elek-30 trisch in Reihe geschaltete Kondensatoren vorgesehen. Diese Schaltungsoption des Eingangsstromrichters wird auch als Active Front End (AFE) bezeichnet. Mit einem Active Front End ist ein Vierquadrantenbetrieb (Antreiben und regeneratives Bremsen in beiden Drehrichtungen) möglich. Mittels dieses ak-35 tiven Eingangs-Stromrichters läßt sich nicht nur ein Leistungsfaktor von cos ϕ = 1 realisieren, sondern man kann zusätzlich im Rahmen der Leistungsreserven auch noch die Blindleistung anderer Verbraucher im Netz kompensieren. Wird das Active Front End mit einem Eingangsfilter ausgerüstet, ist darüber hinaus, ein fast oberschwingungsfreier Betrieb am Netz möglich.

5

10

15

(·

Der Nachteil eines Diode Front End ist dieser, daß kein Vierquadrantenbetrieb ohne weiteren Aufwand möglich ist. Der Mehraufwand besteht darin, daß für den generatorischen Betrieb ein Brems-Chopper notwendig ist, mit dem die generatorische Energie in einem Bremswiderstand in Wärme umgesetzt wird. Durch die 12-Pulsigkeit bzw. 24-Pulsigkeit des Diode Front End werden die Oberschwingungsströme der 5., 7., 11. und 13. bzw. der 5., 7., 13., 23. und 25. Oberwelle ausgelöscht. Bei der 24-pulsigen Ausführungsform des Diode Front End verdoppelt sich der Aufwand eingangsseitig gegenüber der 12-pulsigen Ausführungsform des Diode Front End, wodurch nicht nur der Platzbedarf steigt.

Der Nachteil eines Active Front End ist dieser, daß entsprechend seiner Pulszahl die 5., 7., 11., 13.,... Oberwellen
auftreten, deren Amplituden mittels eines optimierten Pulsmuster wenigstens minimiert werden können. Außerdem ist das Active Front End aufgrund der Anzahl und der Ausführungsform
der Bauelemente aufwendiger als ein Diode Front End. Da das
Active Front End vom Aufbau her dem maschinenseitigen selbstgeführten Pulsstromrichter entspricht, weist ein Spannungszwischenkreis-Umrichter mit Active Front End einen größeren
Platzbedarf auf als ein Spannungszwischenkreis-Umrichter mit
einem 12-pulsigen Diode Front End.

30

35

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, einen Spannungszwischenkreis-Umrichter anzugeben, dessen Eingangs-Stromrichter so ausgebildet ist, daß die auf der Netzseite auftretenden Oberschwingungen möglichst mit kleinem Aufwand niedrig gehalten werden. 10

15

20

25

30

35

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Dadurch, daß die Teilstromrichter des 12-pulsigen EingangsStromrichters jeweils ein selbstgeführter Pulsstromrichter
sind, werden die Vorteile eines Diode Front End mit denen eines Active Front End kombiniert. Das heißt, auf der Netzseite
des Spannungszwischenkreis-Umrichters werden die Oberschwingungsströme der 5., 7., 17. und 19. Oberwelle ausgelöscht,
ohne daß die optimierten Pulsmuster der selbstgeführten Pulsstromrichter auf diese genannten Oberschwingungen optimiert
sind. Da die beiden Teilstromrichter denselben Betriebszustand haben, sind deren Pulsmuster gleich. Dieses optimierte
Pulsmuster kann nun dahingehend optimiert werden, daß die Amplituden der Oberschwingungsströme der 11., 13., 25., ...
Oberwelle minimiert werden.

Ein weiterer Vorteil dieses erfindungsgemäßen Eingangs-Stromrichters eines Spannungszwischenkreis-Umrichters macht sich bei sehr hohen Spannungen bemerkbar. Die Stromrichter für genormte Mittelspannungen weisen ab einem Spannungswert von 3,3 kV Stromrichterventile mit einer Reihenschaltzahl Zwei und mehr auf. Da der erfindungsgemäße Eingangs-Stromrichter zwei gleiche selbstgeführte Pulsstromrichter aufweist, die elektrisch in Reihe geschaltet sind, ist die Reihenschaltzahl der Teilstromrichter gleich bzw. um eins kleiner als die Reihenschaltzahl des Maschinen-Stromrichters. Bei der genormten Mittelspannung von 4,16 kV weist der Eingangs-Stromrichter eines Spannungszwischenkreis-Umrichters nach der Erfindung genauso viele Stromrichterventile auf wie ein Eingangs-Stromrichter in der Ausführungsform Activ Front End. Bei gleicher Reihenschaltzahl können als Stromrichterventile niedersperrende Halbleiterschalter verwendet werden, die mit einer höheren Schaltfrequenz betrieben werden können oder eine höhere Stromausnutzung aufweisen. Bei einer um Eins geringeren Reihenschaltzahl ist der Aufbau der Phasenmodule einfacher und platzsparender.

5

10

Vorteilhafte Ausführungsformen des Eingangs-Stromrichters sind den Unteransprüchen 2 bis 6 zu entnehmen.

Zur näheren Erläuterung der Erfindung wird auf die Zeichnung Bezug genommen, in der eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Eingangs-Stromrichters schematisch veranschaulicht ist.

FIG 1 zeigt ein Blockschaltbild eines gattungsgemäßen Spannungszwischenkreis-Umrichters in der Standardausführung, die

FIG 2 zeigt ein Blockschaltbild eines erfindungsgemäßen Eingangs-Stromrichters eines Spannungszwischen-kreis-Umrichters nach FIG 1 und die

FIG 3 - 5 zeigen jeweils ein Phasenmodul des Maschinen-Stromrichters des Spannungszwischenkreis-Umrichters mit der Reihenschaltzahl 1, 2 und 3.

Die FIG 1 zeigt ein Blockschaltbild eines gattungsgemäßen Spannungszwischenkreis-Umrichters in der Standardausführung mit einem 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter 2. Die beiden 20 Teilstromrichter 4 und 6 dieses Eingangs-Stromrichters 2 sind jeweils ein 6-pulsiger Diodengleichrichter. Jeder Teilstromrichter 4 bzw. 6 ist gleichspannungsseitig mit einem Kondensator 8 bzw. 10 eines Spannungszwischenkreises 12 verknüpft. 25 Da diese beiden Kondensatoren 8 und 10 elektrisch in Reihe geschaltet sind, weist dieser Spannungszwischenkreis 12 drei Potentiale C, M und D auf. Außerdem weist dieser Spannungszwischenkreis-Umrichter einen Maschinen-Stromrichter 14 auf, an dessen wechselstromseitigen Ausgängen R, S, T eine Dreh-30 feldmaschine 16 angeschlossen ist. Gleichspannungsseitig ist dieser Maschinen-Stromrichter 14 mit den drei Potentialen C, M und D des Spannungszwischenkreises 12 elektrisch leitend verbunden. Als Stromrichterventile des Maschinen-Stromrichters 14 sind High-Voltage-Insulated-Gate-Bipolar-Transistor 35 (HV-IGBT) vorgesehen. Der Maschinen-Stromrichter 14 ist in einer Dreipunkt-Schaltungstechnik ausgeführt. Die Teilstromrichter 4 und 6 des Eingangs-Stromrichters 2 sind wechselstromseitig jeweils mit einer Sekundärwicklung 18 und 20 eines Dreiwicklungstransformators 22 elektrisch leitend verbunden. Primärseitig ist dieser Dreiwicklungstransformator 22 mit einem dreiphasigen Netz 24 verknüpft.

5

10

15

In der FIG 2 ist ein Blockschaltbild eines Eingangs-Stromrichters 2 in einer erfindungsgemäßen vorteilhaften Ausführungsform dargestellt. Dieser Eingangs-Stromrichter 2 weist als Teilstromrichter 4 bzw. 6 einen selbstgeführten Pulsstromrichter 4_1 bzw. 6_1 auf. Diese beiden Pulsstromrichter 4_1 und 6_1 sind ebenso wie der maschinenseitige Drei-Punkt-Pulsstromrichter 14 in Dreipunkt-Schaltungstechnik ausgeführt, wobei als Stromrichterventile ebenfalls HV-IGBT verwendet werden. Wechselspannungsseitig ist der selbstgeführte Pulsstromrichter 4_1 mit seinen Anschlüssen U1, V1, W1 mit der Sekundärwicklung 18 des Dreiwicklungstransformators 22 verknüpft. Der selbstgeführte Pulsstromrichter 6_1 ist wechselstromseitig mit seinen Anschlüssen U2, V2, W2 mit der Sekundärwicklung 20 des Dreiwicklungstransformators 22 verbunden.

20

25

30

35

In dieser Darstellung gemäß FIG 2 ist auch noch der Spannungszwischenkreis 12 näher dargestellt. Die beiden Kondensatoren 8 und 10 dieses Spannungszwischenkreises 12 sind jeweils in drei Teilkondensatoren 8_1 , 8_2 , 8_3 und 10_1 , 10_2 , 10_2 unterteilt. Dabei sind die beiden Teilkondensatoren 82, 83 bzw. 10_2 , 10_3 elektrisch in Reihe geschaltet und diese Reihenschaltung ist dann elektrisch parallel zum Kondensator 81 bzw. 10_1 geschaltet. Der Verknüpfungspunkt der beiden in Reihe geschalteten Kondensatoren 8_2 , 8_3 bzw. 10_2 , 10_3 bilden ein Mittelspannungspotential M1 bzw. M2 für den Drei-Punkt-Pulsstromrichter 4_1 bzw. 6_1 . Diese beiden Reihenschaltungen der Teilkondensatoren 8_2 , 8_3 und 10_2 , 10_3 sind außerdem elektrisch in Reihe geschaltet. Der Verknüpfungspunkt dieser beiden Reihenschaltungen ist mit dem mittleren Spannungspotential M des Spannungszwischenkreises 12 verbunden. Da die Kondensatoren 8 und 10 des Spannungszwischenkreises 12 jeweils auf mehrere Teilkondensatoren 8_1 , 8_2 , 8_3 und 10_1 , 10_2 , 10_3 aufgeteilt sind,

können die Teilkondensatoren 81 und 101 räumlich dem Maschinen-Stromrichter 14 und die Teilkondensatoren 82, 83 und 102, 10_3 räumlich den selbstgeführten Pulsstromrichters 4_1 , 6_1 des Eingangs-Stromrichters 2 zugeordnet werden.

5

10

15

20

25

Die FIG 3 zeigt ein Phasenmodul des Maschinen-Stromrichters 14, das in der Dreipunkt-Schaltungstechnik vier Stromrichterventile T1, T2, T3 und T4 aufweist. Jedes Stromrichterventil T1 bis T4 weist nur einen Halbleiterschalter auf, insbesondere einen HV-IGBT. Deshalb ist die Reihenschaltzahl in dieser Ausführungsform Eins. Dieses Phasenmodul kann zwischen seinen Gleichspannungs-Potentialen C und D eine Gleichspannung Uzk von maximal 3,8 kV aufnehmen. Diese Gleichspannung U_{ZK} wird vom Eingangs-Stromrichter 2 erzeugt. Da die beiden Teilstromrichter 4_1 und 6_1 identisch sind und gleichspannungsseitig elektrisch in Reihe geschaltet sind, erzeugt jeder Teilstromrichter 4_1 und 6_1 die halbe Zwischenkreisspannung U_{ZK} in Höhe von 1,9 kV. Da jedoch das Phasenmodul die doppelte Spannungsfestigkeit aufweist, können im Vergleich zum Phasenmodul des maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichters 14 niedersperrende Halbleiterschalter verwendet werden. Diese niedersperrenden HV-IGBT können mit einer höheren Schaltfrequenz oder höheren Stromausnutzung betrieben werden.

T1 bzw. T4 jeweils zwei Halbleiterschalter, insbesondere

HV-IGBT, aufweisen. Die Reihenschaltzahl ist hier Zwei. Zwischen den Gleichspannungs-Potentialen C und D kann eine maximale Gleichspannung U_{ZK} von 6,8 kV auftreten. Bei einem Span-30 nungszwischenkreis-Umrichter gemäß FIG 1 mit einem erfindungsgemäßen Eingangs-Stromrichters 2 sind die Phasenmodule des maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichters 14 gemäß FIG 4 und die Phasenmodule der Teilstromrichter 4_1 und 6_1 des Eingangs-Stromrichters 2 gemäß FIG 3 ausgebildet.

Die FIG 4 zeigt ein Phasenmodul, dessen Stromrichterventile

35

In der FIG 5 ist ein Phasenmodul dargestellt, dessen Stromrichter-Ventile T1 bis T4 jeweils drei Halbleiterschalter,

insbesondere HV-IGBT, aufweisen. Die Reihenschaltzahl dieser Stromrichterventile ist Drei. Mit diesem Phasenmodul mit der Reihenschaltzahl Drei kann eine maximale Gleichspannung U_{ZK} von 10 kW zwischen den Potentialen C und D abfallen bzw. anstehen. Bei einem Spannungszwischenkreis-Umrichter für eine genormte Mittelspannung von 6 kV sind die Phasenmodule des Maschinen-Stromrichters 14 gemäß der FIG 5 und die Phasenmodule der Teilstromrichter 4_1 und 6_1 des Eingangs-Stromrichters 2 gemäß FIG 4 ausgebildet.

10

15

20

í

Somit ist die Reihenschaltzahl der Teilstromrichter 4_1 und 6_1 gegenüber der Reihenschaltzahl des Maschinen-Stromrichters 14 ab einer genormten Mittelspannung von 3,3 kV um Eins kleiner. Dadurch sind die Phasenmodule der Teilstromrichter 4_1 und 6_1 gegenüber den Phasenmodulen des Maschinen-Stromrichters 14 aufwandsärmer. Bei einem Spannungszwischenkreis-Umrichter für die Mittelspannung 4,16 kV ist die Anzahl der Halbleiterschalter des Eingangs-Stromrichters 2 gleich der Anzahl der Halbleiterschalter des Eingangs-Stromrichters 2 in der Ausführungsform als Active Front End. Das heißt, ohne die Anzahl der Halbleiterschalter zu erhöhen, werden Oberschwingungen der 5., 7., 17. und 19. Oberwelle allein durch deren Verschaltung eliminiert.

Patentansprüche

1. Spannungszwischenkreis-Umrichter mit einem zwei Teilstromrichter (4,6) aufweisenden 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter (2), einem zwei elektrisch in Reihe geschalteten Kondensatoren (8,10) aufweisenden Spannungszwischenkreis (12) und einem maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichter (14), wobei die beiden Teilstromrichter (4,6) des Eingangs-Stromrichters (12) gleichspannungsseitig jeweils mit einem Kondensator (8,10) des Spannungszwischenkreises (12) elektrisch leitend verbunden sind,

dadurch gekennzeichnet, daß die Teilstromrichter (4,6) des Eingangs-Stromrichter (12) jeweils ein selbstgeführter Pulsstromrichter $(4_1,\ 6_1)$ sind.

 Spannungszwischenkreis-Umrichter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die selbstgeführten Pulsstromrichter $(4_1, 6_1)$ jeweils Drei-Punkt-Pulsstromrichter sind.

20

15

5

10

- Spannungszwischenkreis-Umrichter nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet,
 daß jeder Kondensator (8,10) des Spannungszwischenkreises (12) derart aufgeteilt ist, daß ein Kondensator (8₁,10₁) dem
 maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichter (14) und zwei Kondensatoren (8₂,8₃;10₂,10₃) einem Pulsstromrichter (4₁,6₁) des Eingangs-Stromrichters (12) zugeordnet sind.
- Spannungszwischenkreis-Umrichter nach einem der vorgenann ten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Reihenschaltzahl der Stromrichterventile
 (T1,T2,T3,T4) der selbstgeführten Pulsstromrichter (41,61)
 des Eingangs-Stromrichters (12) gleich der Reihenschaltzahl
 der Stromrichterventile (T1,T2,T3,T4) des maschinenseitigen

Drei-Punkt-Pulsstromrichters (14) ist.

9

5. Spannungszwischenkreis-Umrichter nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,
daß die Reihenschaltzahl der Stromrichterventile

- 5 (T1,T2,T3,T4) der selbstgeführten Pulsstromrichter (41,61) des Eingangs-Stromrichters (12) um Eins kleiner ist als die Reihenschaltzahl der Stromrichterventile (T1,T2,T3,T4) des maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichters (14) ist.
- 10 6. Spannungszwischenkreis-Umrichter nach einem der vorgenannten Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß als Stromrichterventile (T1,T2,T2,T4) der selbstgeführten Pulsstromrichter $(4_1,6_1)$ des Eingangs-Stromrichters (12) und

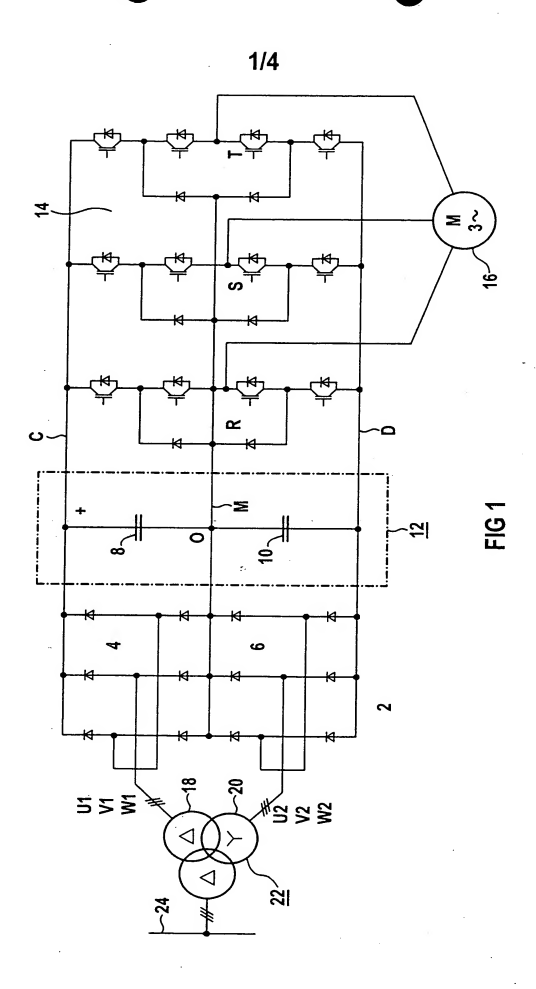
des maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichters (14) Highvoltage-Insulated-Gate-Bipolar-Transistoren vorgesehen sind. Zusammenfassung

Spannungszwischenkreis-Umrichter

Die Erfindung bezieht sich auf einen Spannungszwischenkreis-Umrichter mit einem 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter (2), einem Spannungszwischenkreis (12) und einem Maschinen-Stromrichter (14) in Dreipunkt-Schaltungstechnik. Erfindungsgemäß sind die beiden Teilstromrichter (4,6) des Eingangs-Stromrichters (2) jeweils selbstgeführte Pulsstromrichter (4₁,6₁). Somit erhält man einen Eingangs-Stromrichter (2), der die Vorteile eines Diode Front End und eines Active Front End miteinander verbindet.

15 FIG 2

(



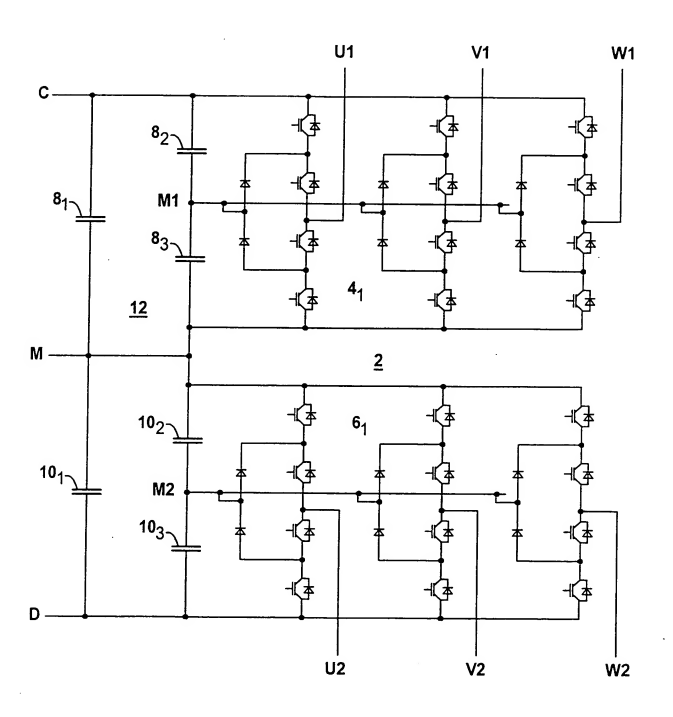
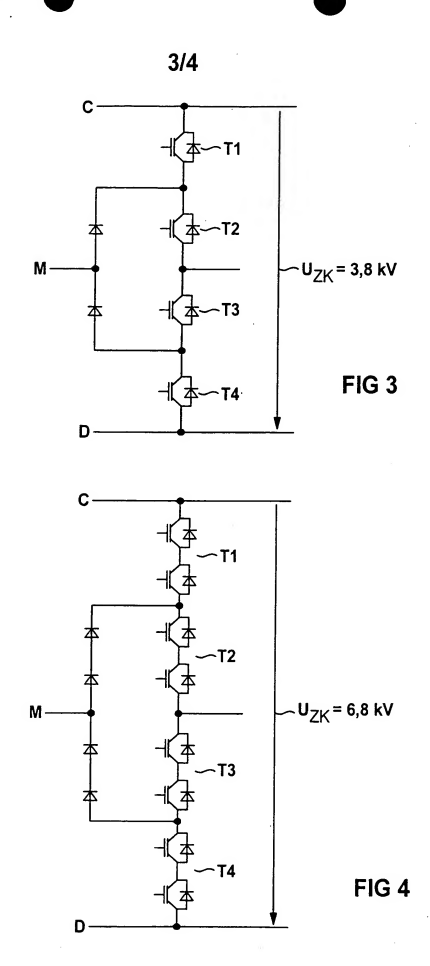
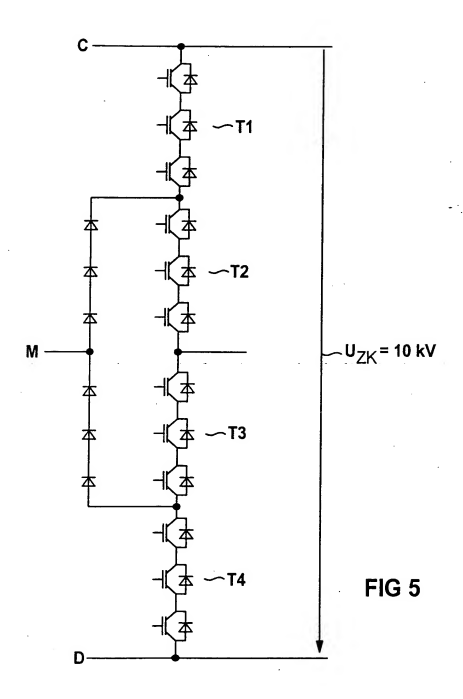


FIG 2

 $\xi_{1,2}^{1}\cdot$





ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsrichtung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und Gengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fæsung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffem zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichtautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;

7

 $(^{\circ})$

- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- (Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren):
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren):
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeidung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P3399P	WEITERES siehe Mitteilung über Recherchenberichts (VORGEHEN zutreffend, nachstehe	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/01847	(Tag/Monat/Jahr) 07/06/2000	14/06/1999
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berlchts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rmationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in Jer internationale Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Gequenzprotokolis durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale
لنسها	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.
	th in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	•
	th in computerlesbarer Form eingereicht worden	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehait der egt.
Die Erklärung, daß die in ∝ wurde vorgelegt.	omputeriesbarer Form erfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erflr	ndung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassi e innerhalb eines Monats nach dem Datum der i	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	n: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	

7

Ţ

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A. KLAS. IPK 7 H02M5/458 H02M7/48 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO2M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1,2,4-6-JIE ZHANG: "High Performance Control of a X 'Three-Level IGBT Inverter fed AC Drive." 8. Oktober 1995 (1995-10-08), Seiten 22-28, XP000550940 3 Y Abbildung 1 EP 0 899 861 A (ASEA BROWN BOVERI AG)
3. März 1999 (1999-03-03) 1,2,4-6Α Zusammenfassung Abbildung 1 PEP 0 913 918 A/(GENERAL ELECTRIC COMPANY) 3 Υ 6. Mai 1999 (1999-05-06) Zusammenfassung Abbildungen 1,2,6 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18/09/2000 8. September 2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

5

Lund, M

INTERNATIONALEPECHERCHENBERICHT



		PET/DE 00	, 01047
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	A. CH. RUFER: "An aid in the teaching of multilevel inverters for high power applications" IEEE, 12. Juni 1995 (1995-06-12), Seiten 347-352, XP000548428 Abbildungen 4-6		3
A c	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09 -& JP 10 108474 A (DENSO CORP.) Zusammenfassung		3
A پ	US 5 155 671 A (HIROMI INABA ET AL.) 13. Oktober 1992 (1992-10-13) Zusammenfassung Abbildung 1 Spalte 12, Zeile 29 - Zeile 34		6
P,X	US 6 049 195 A (EVERETT R. GEIS ET AL.) 11 April 2000 (2000-04-11) das ganze Dokument		1
-			
	·		

5

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
T/DE 00/01847

*****	echerchenberich rtes Patentdokur	-	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	899861	A	03-03-1999	DE CA CN JP US	19736904 A 2245455 A 1209683 A 11136947 A 5969959 A	04-03-1999 25-02-1999 03-03-1999 21-05-1999 19-10-1999
EP	913918	Α	06-05-1999	US BR	6058031 A 9804329 A	02-05-2000 04-01-2000
JP	10108474	Α	24-04-1998	KEIN	E	
US	5155671	A	13-10-1992	JP JP JP CN GB HK	2051652 C 2241369 A 7087698 B 1046071 A,B 2229870 A,B 190195 A	10-05-1996 26-09-1990 20-09-1995 10-10-1990 03-10-1990 29-12-1995
US	6049195	Α	11-04-2000	US	6020713 A	01-02-2000

	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT				
(, , ,)	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 C/ Mich Mich Mich Mich Mich Mich Mich Mich	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Regel 44.1 PCT)				
20. SEP.		Absendedatum				
		(Tag/Monat/Jahr) 18/09/2000				
72)	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P3399P	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten				
	Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01847	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 07/06/2000				
\ . . .	Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
	SIEPIENS ANTIENGESELLSCHAFT					
	 Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. EInrelchung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. 					
€ <u>.</u>	3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden sind. noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung					
	4. Welteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bzw. 90 sz.					
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter Mustafa Corapci					

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77917 A2

US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 7/48

H02M 5/458,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01847

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2000 (07.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 26 979.3

14. Juni 1999 (14.06.1999) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GREIF, Tomas [DE/DE]; Mühlleite 4, D-91341 Röttenbach (DE). SPITZ, Matthias [DE/DE]; Wodanstrasse 68, D-90461 Nürnberg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

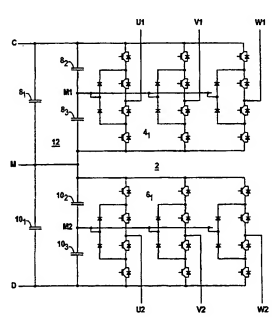
Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INDIRECT VOLTAGE CONVERTER

(54) Bezeichnung: SPANNUNGSZWISCHENKREIS-UMRICHTER



(57) Abstract: The invention relates to an indirect voltage converter comprising a twelve-pulse input current converter (2), an intermediate voltage circuit (12) and a load-side converter (14) arranged as a three-point circuit. According to the invention the two converter sections (4, 6) of the input current converter (2) are each self-commutated pulse converters (4₁, 6₁). In this way an input current converter (2) is obtained which combines the advantages of a diode front end and an active front end.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Spannungszwischenkreis-Umrichter mit einem 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter (2), einem Spannungszwischenkreis (12) und einem Maschinen-Stromrichter (14) in Dreipunkt-Schaltungstechnik. Erfindungsgemäß sind die beiden Teilstromrichter (4, 6) des Eingangs-Stromrichters (2) jeweils selbstgeführte Pulsstromrichter (4, 6₁).



- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Beschreibung

Spannungszwischenkreis-Umrichter

5 Die Erfindung bezieht sich auf einen Spannungszwischenkreis-Umrichter gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1.

Ein derartiger Umrichter ist aus der DE-Zeitschrift "etz", Heft 20, 1998, Seiten 10 bis 12, bekannt. Dieser bekannte 10 Spannungszwischenkreis-Umrichter hat in der Standardausrüstung einen 12-pulsigen Diodengleichrichter, deren Teildiodengleichrichter jeweils mit einer Sekundärwicklung eines Dreiwicklungstransformators verbunden sind. Gleichspannungsseitig sind die Teildiodengleichrichter jeweils mit einem 15 Kondensator eines Spannungszwischenkreises verknüpft, der zwei elektrisch in Reihe geschaltete Kondensatoren aufweist. Ein derartiger Eingangsstromrichter wird auch als Diode Front End (DFE) bezeichnet. Ein derartiges Diode Front End erfüllt in den meisten Fällen die Anforderungen bezüglich Netzlei-20 stungsfaktor und Oberschwingungsgehalt. Werden höhere Anforderungen bezüglich Netzrückwirkung gestellt, so steht ein 24pulsiger Eingangs-Stromrichter zur Verfügung.

Aus der DE-Zeitschrift "engineering and automation", Heft 1-2, 1998, Seiten 8 und 9, ist ein Spannungszwischenkreis-25 Umrichter bekannt, der als Eingangsstromrichter einen selbstgeführten Pulsstromrichter aufweist. Dieser ist wie der maschinenseitige Pulsstromrichter als Drei-Punkt-Pulsstromrichter ausgeführt. Als Spannungszwischenkreis sind zwei elektrisch in Reihe geschaltete Kondensatoren vorgesehen. Diese 30 Schaltungsoption des Eingangsstromrichters wird auch als Active Front End (AFE) bezeichnet. Mit einem Active Front End ist ein Vierquadrantenbetrieb (Antreiben und regeneratives Bremsen in beiden Drehrichtungen) möglich. Mittels dieses aktiven Eingangs-Stromrichters läßt sich nicht nur ein Lei-35 stungsfaktor von cos ϕ = 1 realisieren, sondern man kann zusätzlich im Rahmen der Leistungsreserven auch noch die Blind-

2

leistung anderer Verbraucher im Netz kompensieren. Wird das Active Front End mit einem Eingangsfilter ausgerüstet, ist darüber hinaus, ein fast oberschwingungsfreier Betrieb am Netz möglich.

5

10

Der Nachteil eines Diode Front End ist dieser, daß kein Vierquadrantenbetrieb ohne weiteren Aufwand möglich ist. Der Mehraufwand besteht darin, daß für den generatorischen Betrieb ein Brems-Chopper notwendig ist, mit dem die generatorische Energie in einem Bremswiderstand in Wärme umgesetzt wird. Durch die 12-Pulsigkeit bzw. 24-Pulsigkeit des Diode Front End werden die Oberschwingungsströme der 5., 7., 11. und 13. bzw. der 5., 7., 13., 23. und 25. Oberwelle ausgelöscht. Bei der 24-pulsigen Ausführungsform des Diode Front End verdoppelt sich der Aufwand eingangsseitig gegenüber der 12-pulsigen Ausführungsform des Diode Front End, wodurch nicht nur der Platzbedarf steigt.

Der Nachteil eines Active Front End ist dieser, daß entspre20 chend seiner Pulszahl die 5., 7., 11., 13.,... Oberwellen
auftreten, deren Amplituden mittels eines optimierten Pulsmuster wenigstens minimiert werden können. Außerdem ist das Active Front End aufgrund der Anzahl und der Ausführungsform
der Bauelemente aufwendiger als ein Diode Front End. Da das
25 Active Front End vom Aufbau her dem maschinenseitigen selbstgeführten Pulsstromrichter entspricht, weist ein Spannungszwischenkreis-Umrichter mit Active Front End einen größeren
Platzbedarf auf als ein Spannungszwischenkreis-Umrichter mit
einem 12-pulsigen Diode Front End.

30

35

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, einen Spannungszwischenkreis-Umrichter anzugeben, dessen Eingangs-Stromrichter so ausgebildet ist, daß die auf der Netzseite auftretenden Oberschwingungen möglichst mit kleinem Aufwand niedrig gehalten werden.

3

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Dadurch, daß die Teilstromrichter des 12-pulsigen Eingangs-Stromrichters jeweils ein selbstgeführter Pulsstromrichter 5 sind, werden die Vorteile eines Diode Front End mit denen eines Active Front End kombiniert. Das heißt, auf der Netzseite des Spannungszwischenkreis-Umrichters werden die Oberschwingungsströme der 5., 7., 17. und 19. Oberwelle ausgelöscht, ohne daß die optimierten Pulsmuster der selbstgeführten Pulsstromrichter auf diese genannten Oberschwingungen optimiert sind. Da die beiden Teilstromrichter denselben Betriebszustand haben, sind deren Pulsmuster gleich. Dieses optimierte Pulsmuster kann nun dahingehend optimiert werden, daß die Amplituden der Oberschwingungsströme der 11., 13., 25., ... Oberwelle minimiert werden.

10

20

25

30

35

Ein weiterer Vorteil dieses erfindungsgemäßen Eingangs-Stromrichters eines Spannungszwischenkreis-Umrichters macht sich bei sehr hohen Spannungen bemerkbar. Die Stromrichter für genormte Mittelspannungen weisen ab einem Spannungswert von 3,3 kV Stromrichterventile mit einer Reihenschaltzahl Zwei und mehr auf. Da der erfindungsgemäße Eingangs-Stromrichter zwei gleiche selbstgeführte Pulsstromrichter aufweist, die elektrisch in Reihe geschaltet sind, ist die Reihenschaltzahl der Teilstromrichter gleich bzw. um eins kleiner als die Reihenschaltzahl des Maschinen-Stromrichters. Bei der genormten Mittelspannung von 4,16 kV weist der Eingangs-Stromrichter eines Spannungszwischenkreis-Umrichters nach der Erfindung genauso viele Stromrichterventile auf wie ein Eingangs-Stromrichter in der Ausführungsform Activ Front End. Bei gleicher Reihenschaltzahl können als Stromrichterventile niedersperrende Halbleiterschalter verwendet werden, die mit einer höheren Schaltfrequenz betrieben werden können oder eine höhere Stromausnutzung aufweisen. Bei einer um Eins geringeren Reihenschaltzahl ist der Aufbau der Phasenmodule einfacher und platzsparender.

4

Vorteilhafte Ausführungsformen des Eingangs-Stromrichters sind den Unteransprüchen 2 bis 6 zu entnehmen.

Zur näheren Erläuterung der Erfindung wird auf die Zeichnung 5 Bezug genommen, in der eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Eingangs-Stromrichters schematisch veranschaulicht ist.

- FIG 1 zeigt ein Blockschaltbild eines gattungsgemäßen Spannungszwischenkreis-Umrichters in der Standardausführung, die
- FIG 2 zeigt ein Blockschaltbild eines erfindungsgemäßen Eingangs-Stromrichters eines Spannungszwischen-kreis-Umrichters nach FIG 1 und die
- FIG 3 5 zeigen jeweils ein Phasenmodul des Maschinen-Stromrichters des Spannungszwischenkreis-Umrichters mit der Reihenschaltzahl 1, 2 und 3.

10

Die FIG 1 zeigt ein Blockschaltbild eines gattungsgemäßen Spannungszwischenkreis-Umrichters in der Standardausführung 20 mit einem 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter 2. Die beiden Teilstromrichter 4 und 6 dieses Eingangs-Stromrichters 2 sind jeweils ein 6-pulsiger Diodengleichrichter. Jeder Teilstromrichter 4 bzw. 6 ist gleichspannungsseitig mit einem Kondensator 8 bzw. 10 eines Spannungszwischenkreises 12 verknüpft. Da diese beiden Kondensatoren 8 und 10 elektrisch in Reihe 25 geschaltet sind, weist dieser Spannungszwischenkreis 12 drei Potentiale C, M und D auf. Außerdem weist dieser Spannungszwischenkreis-Umrichter einen Maschinen-Stromrichter 14 auf, an dessen wechselstromseitigen Ausgängen R, S, T eine Drehfeldmaschine 16 angeschlossen ist. Gleichspannungsseitig ist 30 dieser Maschinen-Stromrichter 14 mit den drei Potentialen C, M und D des Spannungszwischenkreises 12 elektrisch leitend verbunden. Als Stromrichterventile des Maschinen-Stromrichters 14 sind High-Voltage-Insulated-Gate-Bipolar-Transistor 35 (HV-IGBT) vorgesehen. Der Maschinen-Stromrichter 14 ist in einer Dreipunkt-Schaltungstechnik ausgeführt. Die Teilstrom-

richter 4 und 6 des Eingangs-Stromrichters 2 sind wechsel-

5

stromseitig jeweils mit einer Sekundärwicklung 18 und 20 eines Dreiwicklungstransformators 22 elektrisch leitend verbunden. Primärseitig ist dieser Dreiwicklungstransformator 22 mit einem dreiphasigen Netz 24 verknüpft.

5

10

15

In der FIG 2 ist ein Blockschaltbild eines Eingangs-Stromrichters 2 in einer erfindungsgemäßen vorteilhaften Ausführungsform dargestellt. Dieser Eingangs-Stromrichter 2 weist als Teilstromrichter 4 bzw. 6 einen selbstgeführten Pulsstromrichter 4, bzw. 6, auf. Diese beiden Pulsstromrichter 4, und 6, sind ebenso wie der maschinenseitige Drei-Punkt-Pulsstromrichter 14 in Dreipunkt-Schaltungstechnik ausgeführt, wobei als Stromrichterventile ebenfalls HV-IGBT verwendet werden. Wechselspannungsseitig ist der selbstgeführte Pulsstromrichter 4, mit seinen Anschlüssen U1, V1, W1 mit der Sekundärwicklung 18 des Dreiwicklungstransformators 22 verknüpft. Der selbstgeführte Pulsstromrichter 6, ist wechselstromseitig mit seinen Anschlüssen U2, V2, W2 mit der Sekundärwicklung 20 des Dreiwicklungstransformators 22 verbunden.

20

25

30

35

In dieser Darstellung gemäß FIG 2 ist auch noch der Spannungszwischenkreis 12 näher dargestellt. Die beiden Kondensatoren 8 und 10 dieses Spannungszwischenkreises 12 sind jeweils in drei Teilkondensatoren 8_1 , 8_2 , 8_3 und 10_1 , 10_2 , 10_2 unterteilt. Dabei sind die beiden Teilkondensatoren 82, 83 bzw. 102, 103 elektrisch in Reihe geschaltet und diese Reihenschaltung ist dann elektrisch parallel zum Kondensator 81 bzw. 10_1 geschaltet. Der Verknüpfungspunkt der beiden in Reihe geschalteten Kondensatoren 8_2 , 8_3 bzw. 10_2 , 10_3 bilden ein Mittelspannungspotential M1 bzw. M2 für den Drei-Punkt-Pulsstromrichter 4_1 bzw. 6_1 . Diese beiden Reihenschaltungen der Teilkondensatoren 8_2 , 8_3 und 10_2 , 10_3 sind außerdem elektrisch in Reihe geschaltet. Der Verknüpfungspunkt dieser beiden Reihenschaltungen ist mit dem mittleren Spannungspotential M des Spannungszwischenkreises 12 verbunden. Da die Kondensatoren 8 und 10 des Spannungszwischenkreises 12 jeweils auf mehrere Teilkondensatoren 8_1 , 8_2 , 8_3 und 10_1 , 10_2 , 10_3 aufgeteilt sind,

6

können die Teilkondensatoren 8_1 und 10_1 räumlich dem Maschinen-Stromrichter 14 und die Teilkondensatoren 8_2 , 8_3 und 10_2 , 10_3 räumlich den selbstgeführten Pulsstromrichters 4_1 , 6_1 des Eingangs-Stromrichters 2 zugeordnet werden.

5

10

15

20

Die FIG 3 zeigt ein Phasenmodul des Maschinen-Stromrichters 14, das in der Dreipunkt-Schaltungstechnik vier Stromrichterventile T1, T2, T3 und T4 aufweist. Jedes Stromrichterventil T1 bis T4 weist nur einen Halbleiterschalter auf, insbesondere einen HV-IGBT. Deshalb ist die Reihenschaltzahl in dieser Ausführungsform Eins. Dieses Phasenmodul kann zwischen seinen Gleichspannungs-Potentialen C und D eine Gleichspannung Uzk von maximal 3,8 kV aufnehmen. Diese Gleichspannung U_{ZK} wird vom Eingangs-Stromrichter 2 erzeugt. Da die beiden Teilstromrichter 41 und 61 identisch sind und gleichspannungsseitig elektrisch in Reihe geschaltet sind, erzeugt jeder Teilstromrichter 4_1 und 6_1 die halbe Zwischenkreisspannung U_{ZK} in Höhe von 1,9 kV. Da jedoch das Phasenmodul die doppelte Spannungsfestigkeit aufweist, können im Vergleich zum Phasenmodul des maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichters 14 niedersperrende Halbleiterschalter verwendet werden. Diese niedersperrenden HV-IGBT können mit einer höheren Schaltfrequenz oder höheren Stromausnutzung betrieben werden.

Die FIG 4 zeigt ein Phasenmodul, dessen Stromrichterventile T1 bzw. T4 jeweils zwei Halbleiterschalter, insbesondere HV-IGBT, aufweisen. Die Reihenschaltzahl ist hier Zwei. Zwischen den Gleichspannungs-Potentialen C und D kann eine maximale Gleichspannung Uzk von 6,8 kV auftreten. Bei einem Spannungszwischenkreis-Umrichter gemäß FIG 1 mit einem erfindungsgemäßen Eingangs-Stromrichters 2 sind die Phasenmodule des maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichters 14 gemäß FIG 4 und die Phasenmodule der Teilstromrichter 41 und 61 des Eingangs-Stromrichters 2 gemäß FIG 3 ausgebildet.

35

In der FIG 5 ist ein Phasenmodul dargestellt, dessen Stromrichter-Ventile T1 bis T4 jeweils drei Halbleiterschalter,

insbesondere HV-IGBT, aufweisen. Die Reihenschaltzahl dieser Stromrichterventile ist Drei. Mit diesem Phasenmodul mit der Reihenschaltzahl Drei kann eine maximale Gleichspannung U_{ZK} von 10 kW zwischen den Potentialen C und D abfallen bzw. anstehen. Bei einem Spannungszwischenkreis-Umrichter für eine genormte Mittelspannung von 6 kV sind die Phasenmodule des Maschinen-Stromrichters 14 gemäß der FIG 5 und die Phasenmodule der Teilstromrichter 4_1 und 6_1 des Eingangs-Stromrichters 2 gemäß FIG 4 ausgebildet.

Somit ist die Reihenschaltzahl der Teilstromrichter 41 und 61 gegenüber der Reihenschaltzahl des Maschinen-Stromrichters 14 ab einer genormten Mittelspannung von 3,3 kV um Eins kleiner. Dadurch sind die Phasenmodule der Teilstromrichter 41 und 61 gegenüber den Phasenmodulen des Maschinen-Stromrichters 14 aufwandsärmer. Bei einem Spannungszwischenkreis-Umrichter für die Mittelspannung 4,16 kV ist die Anzahl der Halbleiterschalter schalter der beiden Teilstromrichter 41 und 61 des Eingangs-Stromrichters 2 gleich der Anzahl der Halbleiterschalter des Eingangs-Stromrichters 2 in der Ausführungsform als Active Front End. Das heißt, ohne die Anzahl der Halbleiterschalter zu erhöhen, werden Oberschwingungen der 5., 7., 17. und 19. Oberwelle allein durch deren Verschaltung eliminiert.

WO 00/77917

8

Patentansprüche

Spannungszwischenkreis-Umrichter mit einem zwei Teilstromrichter (4,6) aufweisenden 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter
 (2), einem zwei elektrisch in Reihe geschalteten Kondensatoren (8,10) aufweisenden Spannungszwischenkreis (12) und einem maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichter (14), wobei die beiden Teilstromrichter (4,6) des Eingangs-Stromrichters (12) gleichspannungsseitig jeweils mit einem Kondensator (8,10)
 des Spannungszwischenkreises (12) elektrisch leitend verbun-

den sind,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Teilstromrichter (4,6) des Eingangs-Stromrichter (12)

jeweils ein selbstgeführter Pulsstromrichter $(4_1, 6_1)$ sind.

15

2. Spannungszwischenkreis-Umrichter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die selbstgeführten Pulsstromrichter $(4_1,6_1)$ jeweils Drei-Punkt-Pulsstromrichter sind.

20

25

- 3. Spannungszwischenkreis-Umrichter nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Kondensator (8,10) des Spannungszwischenkreises (12) derart aufgeteilt ist, daß ein Kondensator (8,10) dem maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichter (14) und zwei Kondensatoren (8,2,8,3,10,10,3) einem Pulsstromrichter (4,6) des Eingangs-Stromrichters (12) zugeordnet sind.
- Spannungszwischenkreis-Umrichter nach einem der vorgenannten Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Reihenschaltzahl der Stromrichterventile
 (T1,T2,T3,T4) der selbstgeführten Pulsstromrichter (41,61)
 des Eingangs-Stromrichters (12) gleich der Reihenschaltzahl
 der Stromrichterventile (T1,T2,T3,T4) des maschinenseitigen
 Drei-Punkt-Pulsstromrichters (14) ist.

9

5. Spannungszwischenkreis-Umrichter nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,
daß die Reihenschaltzahl der Stromrichterventile

5 (T1,T2,T3,T4) der selbstgeführten Pulsstromrichter (41,61)
des Eingangs-Stromrichters (12) um Eins kleiner ist als die
Reihenschaltzahl der Stromrichterventile (T1,T2,T3,T4) des

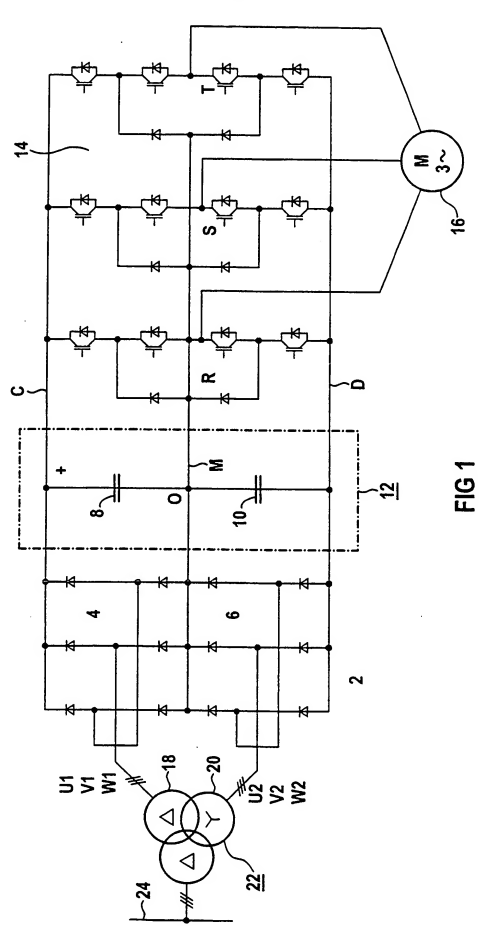
10 6. Spannungszwischenkreis-Umrichter nach einem der vorgenannten Ansprüche,

maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichters (14) ist.

dadurch gekennzeichnet, daß als Stromrichterventile (T1,T2,T2,T4) der selbstgeführten Pulsstromrichter $(4_1,6_1)$ des Eingangs-Stromrichters (12) und

15 des maschinenseitigen Drei-Punkt-Pulsstromrichters (14) Highvoltage-Insulated-Gate-Bipolar-Transistoren vorgesehen sind.





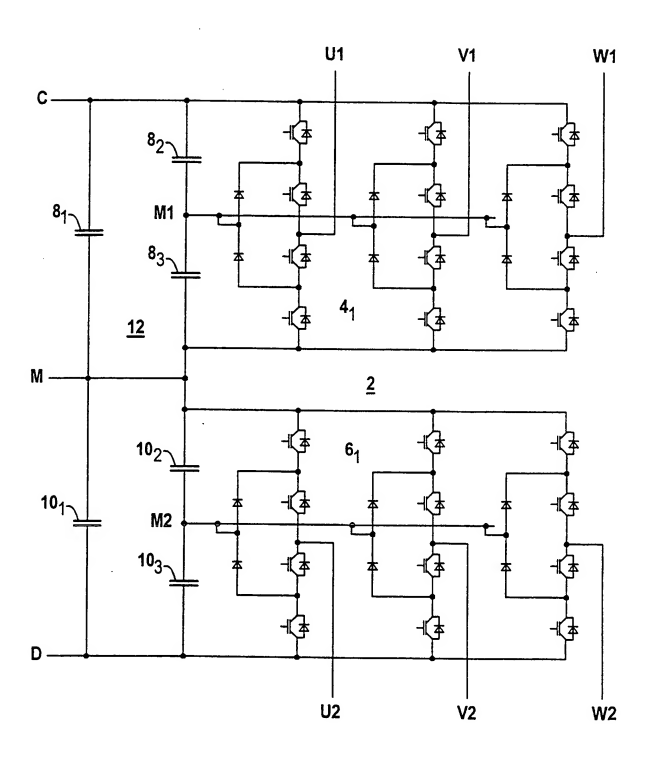
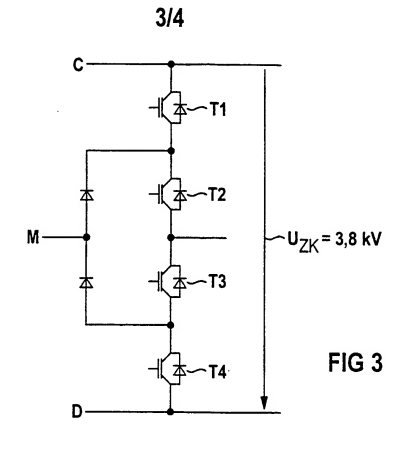
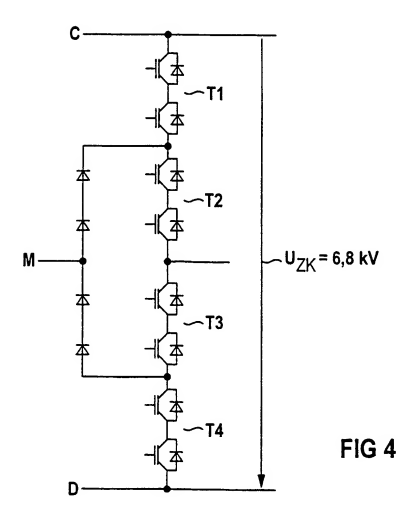
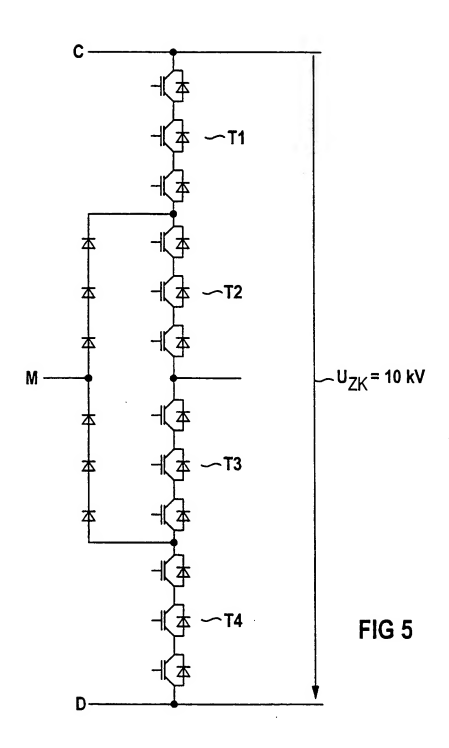


FIG 2







VERTRAGÜ 3 DIE INTERNATIONALE ZUSA' ENARBEIT AL. DEM GEBIET DES PATENTWES. .3

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit									
99P3399P	VORGEHEN zutreffend, nachstr									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/DE 00/01847	(Tag/Monat/Jahr) 07/06/2000	14/06/1999								
Anmelder										
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT										
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		de erstellt und wird dem Anmelder gemåß								
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		inten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts										
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der Grundlage der Jereicht wurde, sofern unter diesem Punkt ni	rinternationalen Anmeldung in der Sprache chts anderes angegeben ist.								
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörd durchgeführt worden.	le eingereichten Übersetzung der internationalen								
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ c Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	oder Aminosäuresequenz ist die internationale								
	ldung in Schriflicher Form enthalten ist.	•								
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form									
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist									
· —	h in computerlesbarer Form eingereicht wor bträdlich eingemichte schriftliche Seguenzor	den ist. rotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der								
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde von	gelegt.								
Die Erklårung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationer	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,								
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiese	n (siehe Feld I).								
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).									
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung									
	gereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa e innerhalb eines Monats nach dem Datum o tellungnahme vorlegen.									
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlic									
wie vom Anmelder vorgesc		keine der Abb.								
	sine Abbildung vorgeschlagen hat.									
weil diese Abbildung die En	findung besser kennzeichnet.									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77917 A3

(51) Insernationale Patentklassifikation?: 7/48

H02M 5/458,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GREIF, Tomas

[DE/DE]; Mühlleite 4, D-91341 Röttenbach (DE). SPITZ,

Matthias [DE/DE]; Wodanstrasse 68, D-90461 Nürnberg

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01847

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2000 (07.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

199 26 979.3

14. Juni 1999 (14.06.1999) DE

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

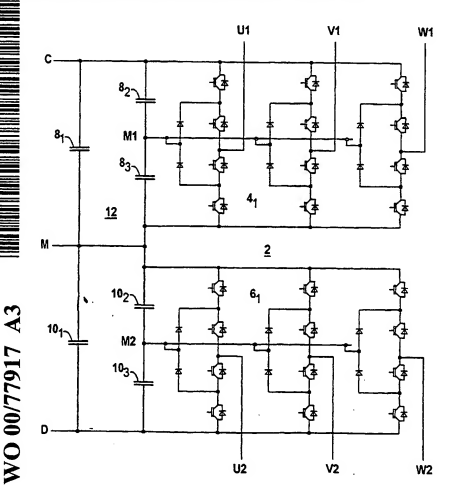
(72) Erfinder; und

(DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INDIRECT VOLTAGE CONVERTER

(54) Bezeichnung: SPANNUNGSZWISCHENKREIS-UMRICHTER



- (57) Abstract: The invention relates to an indirect voltage converter comprising a twelve-pulse input current converter (2), an intermediate voltage circuit (12) and a load-side converter (14) arranged as a three-point circuit. According to the invention the two converter sections (4, 6) of the input current converter (2) are each self-commutated pulse converters (4₁, 6₁). In this way an input current converter (2) is obtained which combines the advantages of a diode front end and an active front end.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Spannungszwischenkreis-Umrichter mit einem 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter (2), einem Spannungszwischenkreis (12) und einem Maschinen-Stromrichter (14)in Dreipunkt-Schaltungstechnik. Erfindungsgemäß sind die beiden Teilstromrichter (4, 6) des Eingangs-Stromrichters (2) jeweils selbstgeführte Pulsstromrichter $(4_1, 6_1).$ Somit erhält man einen Eingangs-Stromrichter (2), der die Vorteile eines Diode Front End und eines Active Front End miteinander verbindet.



1;

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. April 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02M5/458 H02M7/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO2M

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

JIE ZHANG: "High Performance Control of a Three-Level IGBT Inverter fed AC Drive." IEEE, 8. Oktober 1995 (1995-10-08), Seiten	1,2,4-6
22-28, XP000550940 Abbildung 1	3
EP 0 899 861 A (ASEA BROWN BOVERI AG) 3. März 1999 (1999-03-03) Zusammenfassung Abbildung 1	1,2,4-6
EP 0 913 918 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Zusammenfassung Abbildungen 1,2,6 ——	3
	Three-Level IGBT Inverter fed AC Drive." IEEE, 8. Oktober 1995 (1995-10-08), Seiten 22-28, XP000550940 Abbildung 1 EP 0 899 861 A (ASEA BROWN BOVERI AG) 3. März 1999 (1999-03-03) Zusammenfassung Abbildung 1 EP 0 913 918 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Zusammenfassung

entnehmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentiichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koilidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäteanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	 kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde	³ Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Soil Oder die aus einem anderen beschlichen Grenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach

Y Siehe Anhang Patentfamilie

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. September 2000	18/09/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lund, M

P. /E 00/01847

C.(Fortaetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile A. CH. RUFER: "An aid in the teaching of multilevel inverters for high power applications" IEEE,	Betr. Anspruch Nr. 3
A A. CH. RUFER: "An aid in the teaching of multilevel inverters for high power applications" IEEE, 12. Juni 1995 (1995-06-12), Seiten 347-352, XP000548428 Abbildungen 4-6 A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09 -& JP 10 108474 A (DENSO CORP.) Zusammenfassung A US 5 155 671 A (HIROMI INABA ET AL.) 13. Oktober 1992 (1992-10-13) Zusammenfassung Abbildung 1 Spalte 12, Zeile 29 - Zeile 34 P,X US 6 049 195 A (EVERETT R. GEIS ET AL.) 11. April 2000 (2000-04-11)	3
multilevel inverters for high power applications" IEEE, 12. Juni 1995 (1995-06-12), Seiten 347-352, XP000548428 Abbildungen 4-6 A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09 -& JP 10 108474 A (DENSO CORP.) Zusammenfassung AUS 5 155 671 A (HIROMI INABA ET AL.) 13. Oktober 1992 (1992-10-13) Zusammenfassung Abbildung 1 Spalte 12, Zeile 29 - Zeile 34 P,X US 6 049 195 A (EVERETT R. GEIS ET AL.) 11. April 2000 (2000-04-11)	3
vol. 1998, no. 09 -& JP 10 108474 A (DENSO CORP.) Zusammenfassung A US 5 155 671 A (HIROMI INABA ET AL.) 13. Oktober 1992 (1992-10-13) Zusammenfassung Abbildung 1 Spalte 12, Zeile 29 - Zeile 34 P,X US 6 049 195 A (EVERETT R. GEIS ET AL.) 11. April 2000 (2000-04-11)	
13. Oktober 1992 (1992-10-13) Zusammenfassung Abbildung 1 Spalte 12, Zeile 29 - Zeile 34 P,X US 6 049 195 A (EVERETT R. GEIS ET AL.) 11. April 2000 (2000-04-11)	6
11. April 2000 (2000-04-11)	

		Inform	on patent family members			Pl		E 00	0/01847	
	tent document in search report		Publication date	Patent family member(s)					Publication date	
EP	899861	Α	03-03-1999	DE	197369				04-03-1999	
				CA	22454				25-02-1999	
				CN	12096				03-03-1999	
				JP	111369	47	Α		21-05-1999	
				US	59699	59	A		19-10-1999	
EP	913918	Α	06-05-1999	US	60580	31	Α		02-05-2000	
				BR	98043	29	A		04-01-2000	
JP	10108474	Α	24-04-1998	NON	<u> </u>					
US	5155671	Α	13-10-1992	JP	20516	52	С		10-05-1996	
				JP	22413	69	Α		26-09-1990	
				JP	70876	98	В		20-09-1995	
				CN	10460	71	A,	В	10-10-1990	
				GB	22298				03-10-1990	
			·	HK	1901		•		29-12-1995	
US	6049195	Α	11-04-2000	US	60207	13	Α		01-02-2000	

PCT

REC'D 10 AUG 2001 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBER

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich 1999P0		s Anmelders oder Anwalts VO	WEITERES VORGER	siehe Mitteil Vorläufigen	lung über die Übersendung des Prüfungsberichts (Formblatt PC	internationalen CT/IPEA/416)				
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/T					
PCT/DE	00/01	847	07/06/2000		14/06/1999					
Internation H02M5/4		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und If	PK						
Anmelder										
SIEMEN	IS AK	TIENGESELLSCHAFT								
1. Diese Behö	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 									
2. Dies	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich c	lieses Deckblatts.						
,	und/oc	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem	Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ar liegen, und/oder Blätter mit t 607 der Verwaltungsrichtli	vor dieser				
Dies	e Anla	gen umfassen insgesam	t Blätter.							
3. Dies	er Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:			_				
	\boxtimes	Grundlage des Berichts	;							
l II		Priorität								
III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit,	erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwe	endbarkeit				
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung		1. 18 5, ⁶ 6					
V	×		g nach Artikel 35(2) hinsic arkeit; Unterlagen und Er		der erfinderischen Tätigkei zung dieser Feststellung	t und der				
VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen							
VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldun	g		•				
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anr	meldung						
Datum der	Einrei	chung des Antrags	[Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts					
10/10/20	000		C	08.08.2001						
	eauftrag	nschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen E	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	STONE OF MANAGE				
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				Roider, A						

Tel. Nr. +49 89 2399 2330

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01847

I.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

1.	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): 1:									
	1-7		ursprüngliche Fassung							
	Pat	entansprüche, Nr.	:							
	1-6		ursprüngliche Fassung							
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/4-	4/4	ursprüngliche Fassung							
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hats anderes angegeben ist.							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um									
	☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden is Regel 23.1(b)).									
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder .2 und/oder 55.3).							
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-und/oder Aminosäuresequenz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 									
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
			3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
			3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.							

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen	PCT/DE00/01847
------------------------------	----------------

		Beschreibung,	Seiten:					•			
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).									
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
			•								
V.		ründete Feststellun verblichen Anwendb									
1.	Fes	tstellung									
	Neu	nheit (N)	Ja: Neir		sprüche sprüche	1-6					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E			sprüche sprüche	1-6					
	Gev	verbliche Anwendbarl	, ,		sprüche sprüche	1-6					
2.	Unte	erlagen und Erklärung	jen								

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Der für die vorliegende Anmeldung nächstliegende Stand der Technik scheint aus Heft 20, 1998 der Zeitschrift "etz" bekannt geworden zu sein. Es zeigt einen Spannungzwischenkreis-Umrichter mit einem 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter, der aus zwei Teilstromrichtern besteht. In einer weiteren Zeitschrift mit dem Titel "engineering and automation", Heft 1-2, 1998 ist ein Spannungszwischenkreis-Umrichter offenbart, der einen selbstgeführten Pulsstromrichter als Eingangsstromrichter aufweist.

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, Oberschwingungen, die auf der Netzseite des Umrichters auftreten, mit möglichst geringen Aufwand niedrig zu halten.

Die erfindungsgemäße Lösung nach Anspruch 1 schlägt vor, die zwei Teilstromrichter des Eingangs-Stromrichters jeweils als selbstgeführten Pulsstromrichter auszuführen. Die Erfindung vereint somit Merkmale aus den beiden oben genannten Dokumenten.

Der IEEE Artikel "High performance . . . AC Drive" zeigt keine selbstgeführten Pulsstromrichter sondern schlägt vor, einen 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter durch einen Dreipunkt PWM Gleichrichter zu ersetzen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint somit neu und erfinderisch im Sinne der Artikel 33(2) und 33(3) PCT. Die abhängigen Ansprüche 2 bis 6 definieren vorteilhafte Ausgestaltungen der in Anspruch 1 definierten Erfindung. Die gewerbliche Anwendbarkeit des beanspruchten Gegenstandes ist offensichtlich möglich [Artikel 33(4) PCT].

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESE**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

Clausin Schmidt

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHOTTIPS AM Mch P/RI

Postfach 22 16 34 D-80506 München **ALLEMAGNE**

0 8. Aug. 2001 Eing.

14.10.01

14. AUS. 2001 **PCT**

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

(Tag/Monat/Jahr)

08.08.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P03399WO

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01847

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 07/06/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

14/06/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Looijen, H

Tel. +49 89 2399-2613



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	nen de	s Anmelders oder Anwalts		sione Mittei	lung über die Übersendung des internationalen				
1999P03	3399	wo	WEITERES VORG		Prūfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum <i>(Tag/Monat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/DE	00/0	1847	07/06/2000		14/06/1999				
Internation H02M5/4		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation un	d IPK .					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT									
	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.								
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.					
u E	ind/od Behörd	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg	em Bericht zugrunde i	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
3. Diese	er Ber	Mangelnde Einheitlichke	Gutachtens über Neuh eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hin	sichtlich der Neuheit,	keit und gewerbliche Anwendbarkeit der erfinderischen Tätigkeit und der				
VI		Bestimmte angeführte L		Emarangen zar etaz	ang diode. I coloionang				
VII		Bestimmte Mängel der i	· ·	ung					
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung									
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts				
10/10/200	00			08.08.2001					
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				Bevollmächtigter Bedie	nsteter () () () () () () () () () (

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01847

1.	Grundlage	des	Bei	rich	ts
1.	Hinsichtlich	der	Bes	tan	di

1.	Grundlage des Berichts							
1.	 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten: 							
	1-7	,	ursprüngliche Fassung					
	Pa	tentansprüche, Nr.	. :					
	1-6	5	ursprüngliche Fassung					
	Zei	ichnungen, Blätter	:					
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fassung					
			- -					
2.	die	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um					
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac					
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder .2 und/oder 55.3).					
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
			B das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ult der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01847

,														
•		Beschreibung,	Seiten:							•				
		Ansprüche,	Nr.:			•								
		Zeichnungen,	Blatt:								•			
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffas	sı	ıng der Behö	de über								1
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änder	ur	ngen enthaltei	n, ist unte	er Punkt	1 hinz	zuweise	en;sie	sind d	diesen	n Beric	ht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:											
V.		ıründete Feststellun verblichen Anwendb											t und d	ler
1.	Fes	tstellung	•											
	Neu	theit (N)	Ja: Nei	n:	Ansprüche Ansprüche	1-6								
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		n:	Ansprüche Ansprüche	1-6								
	Gev	verbliche Anwendbark		n:	Ansprüche Ansprüche	1-6								
						•	•							
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	jen											

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01847

Zu Punkt V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Der für die vorliegende Anmeldung nächstliegende Stand der Technik scheint aus Heft 20, 1998 der Zeitschrift "etz" bekannt geworden zu sein. Es zeigt einen Spannungzwischenkreis-Umrichter mit einem 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter, der aus zwei Teilstromrichtern besteht. In einer weiteren Zeitschrift mit dem Titel "engineering and automation", Heft 1-2, 1998 ist ein Spannungszwischenkreis-Umrichter offenbart, der einen selbstgeführten Pulsstromrichter als Eingangsstromrichter aufweist.

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, Oberschwingungen, die auf der Netzseite des Umrichters auftreten, mit möglichst geringen Aufwand niedrig zu halten.

Die erfindungsgemäße Lösung nach Anspruch 1 schlägt vor, die zwei Teilstromrichter des Eingangs-Stromrichters jeweils als selbstgeführten Pulsstromrichter auszuführen. Die Erfindung vereint somit Merkmale aus den beiden oben genannten Dokumenten.

Der IEEE Artikel "High performance . . . AC Drive" zeigt keine selbstgeführten Pulsstromrichter sondern schlägt vor, einen 12-pulsigen Eingangs-Stromrichter durch einen Dreipunkt PWM Gleichrichter zu ersetzen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint somit neu und erfinderisch im Sinne der Artikel 33(2) und 33(3) PCT. Die abhängigen Ansprüche 2 bis 6 definieren vorteilhafte Ausgestaltungen der in Anspruch 1 definierten Erfindung. Die gewerbliche Anwendbarkeit des beanspruchten Gegenstandes ist offensichtlich möglich [Artikel 33(4) PCT].

27

PATENT COOPERATION TREATY

10 Translation

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 99P3399P	FOR FURTHER ACTION	THER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)							
International application No. PCT/DE00/01847		ational filing date (day/month/year) Priority date (day/mont 07 June 2000 (07.06.00) 14 June 1999							
International Patent Classification (IPC) or n H02M 5/458	I lational classification and IPC	·							
Applicant	SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAF	Т						
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant act		by this Intern	national Preliminary Examining Authority						
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover s	heet.						
amended and are the basis fo	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).								
These annexes consist of a to	These annexes consist of a total of sheets.								
3. This report contains indications rela	ting to the following items:								
Basis of the report									
II Priority		•							
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	ep and industrial applicability						
IV Lack of unity of inv	ention								
Reasoned statement	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	to novelty, in	ventive step or industrial applicability;						
VI Certain documents of	rited		·						
VII Certain defects in th	e international application								
VIII Certain observations	s on the international application								
Date of submission of the demand Date of completion of this report									
10 October 2000 (10.1			August 2001 (08.08.2001)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer							
Facsimile No.	Teleph	one No.							

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/01847

1.	1. Basis of the report							
1.	With	regard to	the elements of the international application:*					
		the inte	rnational application as originally filed					
	\boxtimes	the desc	cription:					
	لكا	pages	·	, as originally filed				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of	,				
		pages	, 1100 1111 110 1010 1					
	\boxtimes	the clair						
		pages	1-6	, as originally filed				
		pages	, as amended (together with any	statement under Article 19				
		pages		, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
	\square	the drav	wings:					
		pages	-	as originally filed				
			1/4-4/4	fled with the demand				
		pages						
	_	pages	, filed with the letter of					
	L tl	he seque	nce listing part of the description:					
		pages		, as originally filed				
١.		pages						
		pages	, filed with the letter of					
2.			o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authori hal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	ty in the language in which				
				which is:				
		the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)	")).				
the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).								
		the lan	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinat	ion (under Rule 55.2 and/				
	_	or 55.3		•				
3.	With	regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international app camination was carried out on the basis of the sequence listing:	lication, the international				
		-	·					
	H		ed in the international application in written form.					
	\vdash		gether with the international application in computer readable form.	-				
	님		ed subsequently to this Authority in written form.					
	Щ	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.					
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyo tional application as filed has been furnished.	nd the disclosure in the				
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the wi	ritten sequence listing has				
			-					
4.	ا		endments have resulted in the cancellation of:					
			the description, pages					
			the claims, Nos					
			the drawings, sheets/fig					
5.			ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ave been considered to go				
*	Replace in this and 70	s report	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain	r Article 14 are referred to amendments (Rule 70.16				
**	Any re	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this	report.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/01847

1-6

NO

YES

NO

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES				
		Claims		NO				
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES				

Claims

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

The closest prior art with respect to the application appears to be known from the journal "etz," no. 20, 1998. It shows a voltage link converter with a 12-pulse input circuit converter consisting of *two converter sections*. In the journal "engineering and automation," no. 1-2, 1998, a voltage link converter with *a self-commutated* pulse converter as the input circuit converter is disclosed.

The problem addressed by the present invention consists in keeping the harmonic oscillations which occur on the line side of the converter low with as little expense as possible.

The inventive solution according to Claim 1 proposes implementing each of the two converter sections of the input circuit converter as *self-commutated* pulse converters. The invention thus combines features from the two above-mentioned documents.

The IEEE article "High Performance...AC Drive" does not show a *self-commutated* pulse converter, but rather proposes replacing a 12-pulse input circuit converter with a three-point PWM rectifier.

The subject matter of Claim 1 thus appears to be novel and inventive within the meaning of PCT Article 33(2) and (3). Dependent Claims 2 to 6 define advantageous embodiments of the invention defined in Claim 1. The industrial applicability of the claimed subject matter is obvious (PCT Article 33(4)).